



Minet Lacing Technology

ISC®-BAND

[illegible]

Conveyor Solutions Expert

ge

e (en mm)

pp*

PIW

200

40

315/2

315/3

400/2

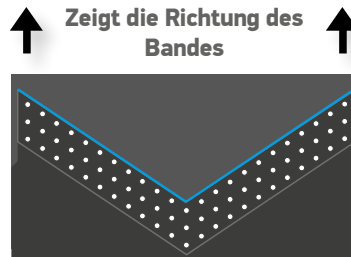
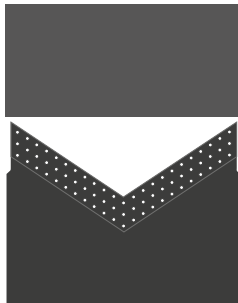
400/3

ISC®

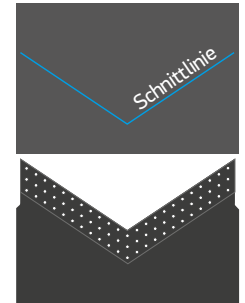
ZUGVORRICHTUNG:

⚠ Es ist zwingend erforderlich, den neuen Gurt mit angehobenen Abstreifern und Klappen zu installieren.

1- Schneiden Sie das Ende des alten Bandes V-förmig:



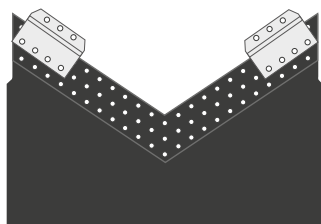
Verwenden Sie das konkave Ende der ISC® Verbindung.



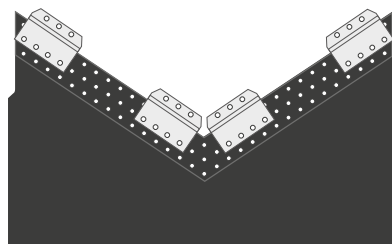
2- Entfernen Sie die obere Gummischicht des zu ersetzenden Band:



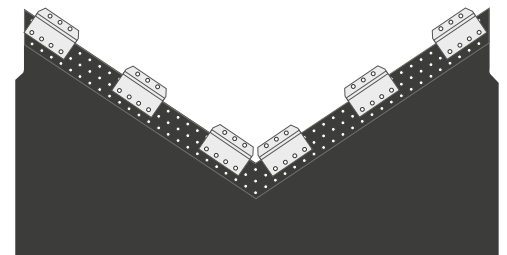
3- Fixieren Sie die Zugvorrichtung* symmetrisch am konkaven Teil des neuen Bandes:



Für 1 Paar: Setzen Sie es an den Enden an

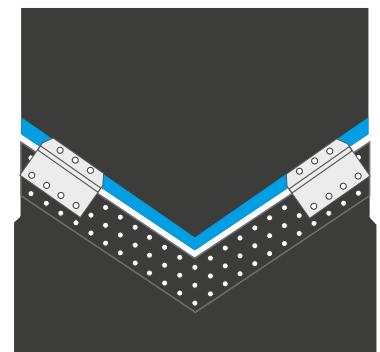
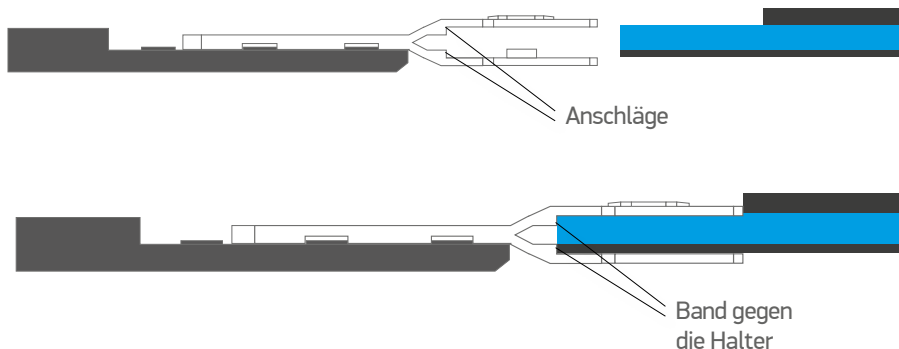


Für 2 Paare: Setzen Sie eine an den Enden und eine in der Mitte an.



Für 3 Paare und mehr: Setzen Sie eine an den Enden, eine in der Mitte an und legen Sie die anderen in regelmäßigen Abständen dazwischen.

4- Bringen Sie den vorbereiteten Gurt an der Zugvorrichtung an:



Die ISC®-Zugvorrichtungen werden mit den Bändern geliefert, MLT ermittelt die erforderliche Menge entsprechend der Bruchspannung, der Breite und dem Gewicht des Bandes

Breiten der Bänder (mm)	Art de Bänder: 315 - 400 - 500 N/mm Max Gewicht / paar: 400 kg		Art de Bänder: 630 N/mm Max Gewicht / paar: 600 kg		Art de Bänder: 800 N/mm Max Gewicht / paar: 850 kg		Art de Bänder: 1000 - 1250 N/mm Max Gewicht / paar: 1000 kg	
	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT
320 - 560	< 400	1	< 600	1	< 850	1	< 1000	1
	> 400	nicht	> 600	nicht	> 850	nicht	> 1000	nicht
560 - 810	< 800	2	< 1200	2	< 1700	2	< 2000	2
	> 800	nicht	> 1200	nicht	> 1700	nicht	> 2000	nicht
810 - 1050	< 1200	3	< 1800	3	< 2550	3	< 3000	3
	> 1200	nicht	> 1800	nicht	> 2550	nicht	> 3000	nicht
1050 - 1300	< 1000	3	< 1400	3	< 1600	3	< 1800	3
	1000 - 1600	4	1400 - 2400	4	1600 - 3000	4	1800 - 3000	4
	> 1600	nicht	> 2400	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht
1300 - 1540	< 1400	4	< 1600	4	< 1800	4	< 2000	4
	1400 - 2000	5	1600 - 3000	5	1800 - 3000	5	2000 - 3000	5
	> 2000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht
1540 - 1800	< 1400	4	< 1600	4	< 1800	4	< 2000	4
	1400 - 1900	5	1600 - 2300	5	1800 - 2400	5	2000 - 2500	5
	1900 - 2400	6	2300 - 3000	6	2400 - 3000	6	2500 - 3000	6
	> 2400	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht
1800 - 2000	< 1600	5	< 1800	5	< 2000	5	< 2200	5
	1600 - 2200	6	1800 - 2400	6	2000 - 2500	6	2200 - 2600	6
	2200 - 2800	7	2400 - 3000	7	2500 - 3000	7	2600 - 3000	7
	> 2800	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht

Technische Information

ISC® - Technische Information	
Welche Bänder ?	EP 250 bis EP 1600 * / PIW 143 bis 914 ** Mit oder ohne Gleitbett / Reibboden Mit oder ohne breaker (RIP PROTECT, RIPSTOP)
Welche Breiten ?	Bis zu 2 Meter
Welches Gewicht ?	Band von maximal 3 Tonnen (Möglichkeit, mehrere ISC®-Bänder zu verbinden)
Welche Profile?	Alle Profile: Sparren, Führungen, Stollen und mehr

* EP 1600: vorab mit unseren Dienstleistungen entsprechend der Gurtdicke zu validieren

ISC®-BAND

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Minet Lacing Technology
Innovation seit 70 Jahren.



Vertriebspartner

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**
MLT GROUP

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com